

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista cacao, SPV A088, GC-MSMS

versión 1, válido desde 25-09-2020

Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg

1,4-dimetilnaftaleno	0.01	Chlordecone	0.01	Demeton-S-metilo	0.01
2,4 D-Metil Ester	0.01	Cianazina	0.01	Desmetrin	0.01
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cianofenos	0.01	Diafenturon	0.01
2,6 diclorobenzamida	0.01	Cianofos	0.01	Dialato	0.01
2-Fenilhidroquinona	0.01	Cicloato	0.01	Dialifos	0.01
Acetochlor	0.01	Cifenotrina	0.01	Diazinon	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Ciflutrina	0.03	Diclobenil	0.01
Aclonifen	0.01	Cihalofopbutilo	0.01	Diclobutrazol	0.01
Acrinatrin	0.01	Cimiazole	0.01	diclofenton	0.01
Alacloro	0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Diclofluanid	0.01
Aldrín	0.01	Cinmetilin	0.01	Diclofop-metil	0.01
Aletrina	0.01	Cipermetrina	0.01	Diclorán	0.01
Ametoctradina	0.01	Ciproconazol	0.01	Dicloroanilina (3,4-)	0.01
Ametrina	0.01	Ciprodinil	0.01	Dicloroanilina (3,5-)	0.01
Aminocarb	0.01	Ciprofuram	0.01	Diclorofeno	0.01
Amiprophos-Methyl	0.01	Climbazole	0.01	Diclorprop-2-etilhexilo	0.01
Atrazina	0.01	Clodinafop-propargilo	0.01	Diclorprop-metil	0.01
Azaconazole	0.01	Clofentezina	0.03	Diclorvos	0.01
Azinfos-etilo	0.01	Cloquintocet-mexil	0.01	Dicofol	0.01
Azinfos-metil	0.02	Clorbromuron	0.01	Dicrotofos	0.01
Aziprotrina	0.01	Clorbufam	0.01	Dieldrin	0.01
Azoxistrobina	0.01	Clordano	0.01	Dietofencarb	0.01
Azufre*	0.5	Clorfenapir	0.01	Difenamida	0.01
Barban	0.01	Clorfenson	0.01	Difenilamina	0.01
Benalaxil	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.01	Difenoconazol	0.01
Benazolin-etilo	0.01	Clorfluazuron	0.01	Difenoxyuron	0.01
Bendiocarb	0.01	Clormefos	0.01	Diflubenzuron	0.01
Benfluralina	0.01	Cloro-3-Metilfenol	0.01	Diflufenican	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Cloroanilina (3-)	0.01	Dimetaclor	0.01
Benodanil	0.01	Clorobencilato	0.01	Dimetenamida-P	0.01
Benzoilprop-etilo	0.01	Clorobenside	0.01	Dimetilvinfos	0.01
Benzovindiflopir	0.01	Clorobenzurón	0.01	Dimetipin	0.01
Bifenazato	0.01	Cloroneb	0.01	Dimetirimol	0.01
Bifenilo (= difenil)	0.04	Cloropropil Ate	0.01	Dimetoato	0.01
Bifenox	0.01	Clorotalonil	0.01	Dimetomorf	0.01
Bifentrina	0.01	Clorotion	0.01	Dimoxistrobina	0.01
Bistriflúron	0.01	Cloroxuron	0.01	Diniconazol	0.01
Bitertanol	0.01	Clorpirimifos-etyl	0.01	Dinobuton	0.1
Boscalid	0.01	Clorpirimifos-metilo	0.01	Dinoseb	0.01
Bromacil	0.01	Clorpropham	0.01	Dinoterb	0.01
Bromociclen	0.01	Clortal-dimetil	0.01	Dioxabenzofos	0.01
Bromofofos-etilo	0.04	Clortiofos	0.01	Dioxacarb	0.01
Bromofofos-metil	0.01	Clortiofos-sulfone	0.01	Dioxation	0.01
Bromopropilato	0.01	Clozolinato	0.01	Dipropetrin	0.01
Bromoxinil-metil	0.01	Coumafos	0.01	Disulfoton	0.01
Bromoxinil-octanoato	0.01	Cresoxim-metilo	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01
Bromuconazol	0.01	Crimidina	0.01	Ditalimfos	0.01
Bupirimato	0.01	Crufomato	0.01	DMSA	0.01
Buprofezin	0.01	Cyenopyrafen	0.01	DMST	0.01
Butachlor	0.01	Dazomet	0.01	DNOC	0.01
Butilato	0.01	DDD (o,p)	0.01	Dodemorf	0.01
Butralina	0.01	DDD (p,p)	0.01	Edifenfos	0.01
Cadusafos	0.01	DDE (o,p)	0.01	Endosulfán-alfa	0.03
Captafol	0.01	DDE (p,p)	0.01	Endosulfán-beta	0.01
Captan	0.01	DDT (o,p)	0.01	Endosulfán-sulfato	0.01
Carbaril	0.01	DDT (p,p)	0.01	Endrina	0.01
Carbofenotión	0.01	DEET	0.01	EPN	0.01
Carbofurán	0.01	Deltametrina	0.01	Epoxiconazol	0.01
Carbofurán-fenol	0.02	Demeton-O	0.01	EPTC	0.01
Carbofurano-3-OH	0.02	Demeton-O-sulfoxido	0.01	Etaconazole	0.01
Carboxin	0.01	Demeton-S	0.01	Ethalfluralin	0.01
Chinometionato	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Etiofencarb	0.01

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista cacao, SPV A088, GC-MSMS

versión 1, válido desde 25-09-2020

Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg

Etión	0.01	Fluroxipir-1-metil	0.01	Mepanipirim	0.01
Etofenprox	0.01	Flusilazole	0.01	Mepronil	0.01
Etofumesato	0.01	Flutolanil	0.01	Metabenztiazuron	0.01
Etofumesato, 2-Keto	0.01	Flutriafol	0.01	Metacrifos	0.01
Etoprofos	0.01	Fluvalinato (tau-)	0.01	Metalaxil	0.01
Etoxazol	0.01	Folpet	0.01	Metamitron	0.01
Etoxiquina	0.01	Fonofos	0.01	Metazacloro	0.01
Etridiazole	0.01	Forate-sulfóxido	0.01	Metconazole	0.01
Etrimfos	0.03	Forato	0.01	Metidation	0.01
Famofos (Famfur)	0.01	Forato-sulfona	0.01	Metiocarb	0.01
Famoxadona	0.01	Fosalona	0.01	Metobromuron	0.01
Fenamifos	0.01	Fosamidon	0.01	Metolacloro-S	0.01
Fenarimol	0.01	Fosmet	0.01	Metolcarb	0.01
Fenazaquin	0.01	Fostiazato	0.01	Metopreno	0.01
Fenbuconazole	0.01	Ftalimida (degr. folpet)	0.01	Metopretrina	0.01
Fenclorfos	0.01	Fuberidazole	0.01	Metoxicloro	0.01
Fenhexamid	0.01	Furalaxil	0.01	Metoxuron	0.01
Fenilfenol-2	0.01	Furatiocarb	0.01	Metrafenona	0.01
Fenitrotion	0.01	Furmeciclox	0.01	Metribuzin	0.01
Fenmedifam	0.01	Halfenprox	0.01	Mevinfos	0.01
Fenobucarb	0.01	Haloxifop-etoxietilo	0.01	Miclobutanil	0.01
Fenotrin	0.01	Haloxifop-p-metilo	0.01	Mirex	0.01
Fenoxyprop-P	0.01	HCH-alfa	0.01	Monalide	0.01
Fenoxicarb	0.01	HCH-beta	0.01	Monocrotofos	0.01
Fenpiclonil	0.01	HCH-delta	0.01	Monolinuron	0.01
Fenpropatrin	0.01	HCH-gamma (Lindano)	0.01	Naftol-1-a	0.01
Fenpropidin	0.01	Heptacloro	0.01	Naled	0.01
Fenpropimorf	0.01	Heptacloro epóxido	0.01	Napropamida	0.01
Fenson	0.01	Heptenophos	0.01	Nitralin	0.01
Fensulfotion	0.01	Hexacloro-1,3-butadieno	0.01	Nitrapirina	0.01
Fensulfotion-sulfona	0.01	Hexaclorobenceno	0.01	Nitrofen	0.01
Fention	0.01	Hexaconazole	0.01	Nitrotal-isopropil	0.01
Fention-sulfóxido	0.01	Hexaflumuron	0.01	Norflurazon	0.01
Fentoato	0.01	Hexazinona	0.01	Nuarimol	0.01
Fenuron	0.01	Hexitiazox	0.01	Ofurace	0.01
Fenvalerato	0.01	Imazalil	0.1	Orbencarb	0.01
Fipronil	0.02	Imazametabenz-metil	0.01	Oxadiargil	0.02
Fipronil-carboxamid*	0.01	Indoxacarb	0.01	Oxadiazon	0.01
Fipronil-desulfinit*	0.01	Iodofenfos	0.01	Oxadixilo	0.01
Fipronil-sulfido*	0.01	Ioxinil-metil	0.01	Oxicarboxin	0.01
Fipronil-sulfona	0.02	Ioxinil-octanoato	0.01	Oxiclordan	0.01
Flamprop-M-isopropilo	0.01	Iprobenfos	0.01	Oxifluorfen	0.01
Flamprop-M-metilo	0.01	Iprodiona	0.01	Pacobutrazol	0.01
Flonicamid	0.01	Iprovalicarbo	0.01	Paraoxon	0.01
Fluazifop-P-butil	0.01	Isazofos	0.01	Paraoxon-metil	0.01
Fluazinam	0.02	Isodrin	0.01	Paratión-etyl	0.01
Flubendiamida	0.01	Isofenfos	0.01	Paration-metil	0.01
Flucicloxiuron	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Pebulato	0.01
Flucitrinato	0.01	Isofenfos-oxon	0.01	Pencicuron	0.01
Flucloralin	0.01	Isoprocarb	0.01	Penconazole	0.01
Fludioxonil	0.01	Isoprotiolano	0.01	Pendimetalina	0.01
Flufenacet	0.01	Isoproturon	0.01	Pentacloroanilina	0.02
Flufenazina	0.02	Isoxadifen-etyl	0.01	Pentacloroanisol	0.01
Flufenoxurón	0.02	Lambda-cihalotrina	0.01	Pentaclorobenceno	0.01
Flumetrina	0.01	Lenacil	0.01	Pentaclorofenol	0.01
Flumioxazina	0.01	Leptofos	0.01	Penthiopyrad	0.01
Fluometuron	0.01	Lufenuron	0.01	Permetrin	0.01
Fluopicolido	0.01	Malaoxon	0.01	Pertano	0.01
Fluotrimazole	0.01	Malatión	0.01	Picolinafen	0.01
Fluquinconazol	0.01	Mecarbam	0.01	Picoxistrobina	0.01
Flurenol-butil	0.01	Mefenpir-dietil	0.01	Piperonil butóxido	0.01
Flurocloridona	0.01	Mefosfolan	0.01	Piracarbolido	0.01

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista cacao, SPV A088, GC-MSMS

versión 1, válido desde 25-09-2020

Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg

Piraclofos	0.01	Propoxur	0.01	Terbutrin	0.01
Piraflufenetilo	0.01	Proquinazid	0.01	Tetraclorvinfos	0.01
Pirazofos	0.01	Prosulfocarb	0.01	Tetraconazole	0.01
Piretrinas	0.1	Protiofos	0.01	Tetradifon	0.01
Piribenzoxim	0.01	Protoato	0.01	Tetrahidroftalmida (degr. captan)	0.01
Piridaben	0.01	Quinalfos	0.01	Tetrametrin	0.02
Piridafenton	0.01	Quinoxifen	0.01	Tetrasul	0.01
Piridalil	0.01	Quintozeno	0.01	Tiabendazole	0.1
Pirifenox	0.01	Quizalofop-etil	0.01	Tiobencarb	0.01
Pirimetanil	0.01	Resmetrin	0.01	Tiociclam	0.01
Pirimicarb	0.01	S 421	0.01	Tiometon	0.01
Pirimicarb-desmetil*	0.01	Setoxidim	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Pirimifos-etil	0.01	Silafluofen	0.01	Tolclofos-metil	0.01
Pirimifos-metil	0.01	Siltfam	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Piriproxifen	0.01	Simazina	0.02	Tolilfluanid	0.01
Piroquilona	0.01	Spirodiclofen	0.01	Transflutrin	0.01
Procimidona	0.01	Spiromesifen	0.01	Triadimefon	0.01
Prochloraz	0.1	Spiroxamina	0.01	Triadimenol	0.01
Profam	0.01	Sulfotep	0.01	Trialato	0.01
Profenofós	0.01	Sulprofos	0.01	Triamifos	0.01
Profluralina	0.01	Tebuconazole	0.01	Triazamato	0.01
Profoxidim-litio	0.01	Tebufenpirad	0.01	Triazofos	0.01
Promecarb	0.01	Tebupirimfos	0.01	Triciclazol	0.01
Prometrin	0.01	Tebuturon	0.01	Tricloronato	0.01
Propacloro	0.01	Tecnazeno	0.01	Trietazina	0.01
Propacloro-2-OH	0.01	Teflubenzuron	0.01	Trifenmorf	0.01
Propafos	0.01	Teflutrina	0.01	Trifloxistrobina	0.02
Propanil	0.01	Tepraloxidim	0.01	Triflumizol	0.01
Propargite	0.01	Terbacil	0.01	Trifluralin	0.01
Propazina	0.01	Terbufos	0.01	Trinexapac-etil	0.01
Propetamfos	0.01	Terbufos-sulfón	0.01	Vernolato	0.01
Propiconazol	0.01	Terbumeton	0.01	vinclozolina	0.01
Propizamida	0.01	Terbutilazina	0.01	Zoxamida	0.01

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista cacao, SPV A090, LC-MSMS

versión 1, válido desde 25-09-2020

Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg

1-naftalenoacetamida	0.01	Chromafenozide	0.01	Didianon	0.01
2,4,5-T	0.01	Ciazofamid	0.01	Diuron	0.01
2,4-D	0.01	Ciclooxidim	0.01	DMSA	0.01
2,4-DB	0.02	Ciflufenamida	0.01	DMST	0.01
2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	0.01	Ciflumetofen	0.01	Dodemorf	0.01
2,4-dimetilanilina	0.01	Cimoxanil	0.01	Dodina	0.01
Abamectin	0.01	Cinosulfuron	0.01	Emamectina	0.01
Acefaat	0.01	Ciproconazol	0.02	EPN	0.01
Acequinoctil	0.01	Ciprodinil	0.03	Epoxiconazol	0.01
Acetamiprid	0.02	Ciromacina	0.01	Etaconazole	0.01
Ácido 1-naftalenocetico	0.5	Citioato	0.01	Etilcarfentrazona	0.01
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.02	Cletodim	0.01	Etiofencarb	0.01
Alanicarb	0.01	Climbazole	0.01	Etiofencarb-sulfona	0.01
Aldicarb	0.01	Clodinafop	0.01	Etiofencarb-sulfóxido	0.01
Aldicarb-sulfona	0.01	Clofentezina	0.01	Etión	0.01
Aldicarb-sulfóxido	0.01	Clomazona	0.01	Etiprole	0.01
Ametoctradina	0.01	Clorantraniliprole	0.01	Etirimol	0.01
Amitraz	0.01	Clorbromuron	0.01	Etofenprox	0.02
anilazina	0.01	Clordimeformo	0.01	Etofumesato	0.01
Anilofos	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.03	Etoprofos	0.01
Asulam	0.01	Clorfluazuron	0.01	Etoxazol	0.01
Atrazina	0.01	Cloridazona	0.01	Etoxisulfurón	0.01
Atrazina-desetilo	0.01	Clorobenzurón	0.01	Famoxadona	0.01
Azaconazole	0.01	Clorotiazida	0.01	Fenamidona	0.01
Azadirachtin	0.01	Clorotoluron	0.01	Fenamifos	0.01
Azametifos	0.01	Clorpirimifos-etil	0.01	Fenamifos-sulfona	0.01
Azimsulfuron	0.01	Clorpirimifos-metilo	0.02	Fenamifos-sulfóxido	0.01
Azinfos-metil	0.03	Clortiofos	0.01	Fenarimol	0.02
Azoxistrobina	0.01	Clotianidin	0.01	Fenazaquin	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Cresoxim-metilo	0.02	Fenbuconazole	0.02
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Cyantraniliprole	0.01	Fenclofos-Oxon	0.01
Benoxacor	0.01	Cyclanilide	0.01	Fenhexamid	0.02
Bensulfuron-metilo	0.01	Cyenopyrafen	0.01	Fenitrotion	0.03
Bentazon	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Fenmedifam	0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Demeton-S-metilo	0.01	Fenotrin	0.01
Betazona-8-OH	0.01	Desmedifam	0.01	Fenoxicarb	0.01
Bifenazato	0.01	Diafenturon	0.01	Fenpicoxamida	0.01
Bifenazato diazene	0.01	Diazinon	0.01	Fenpirazamina	0.01
Bispiribac	0.01	Dicamba	0.01	Fenpiroximato	0.01
Bitertanol	0.01	Diclobutrazol	0.01	Fenpropidin	0.01
Bixafen	0.01	Diclofluanid	0.01	Fenpropimorf	0.01
Boscalid	0.01	Diclofop	0.01	Fensulfotion	0.01
Bromacil	0.01	Diclorofeno	0.02	Fensulfotion-oxon	0.01
Bromoxinil	0.01	Dicloroprop	0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona	0.01
Bromuconazol	0.01	Diclorvos	0.01	Fensulfotion-sulfona	0.01
Bupirimato	0.01	Dicrotofos	0.01	Fentin	0.01
Buprofezin	0.01	Dietofencarb	0.01	Fention	0.02
Butafenacil	0.01	Difenoconazol	0.02	Fention-oxon	0.01
Butocarboxim	0.01	Difetialona	0.01	Fention-oxon sulfóxida	0.01
Butocarboxim-sulfona	0.01	Diflubenzuron	0.01	Fentión-Oxon-sulfona	0.01
Butocarboxim-sulfóxido	0.01	Dimetenamida-P	0.01	Fentión-sulfona	0.01
Buturon	0.01	Dimetirimol	0.01	Fentión-sulfóxido	0.01
Cadusafos	0.01	Dimetoato	0.01	Flamprop-M-metilo	0.01
Captafol	0.01	Dimetomorf	0.01	Flazasulfuron	0.01
Carbaril	0.04	Dimoxistrobina	0.01	Flonicamid	0.01
Carbendazim	0.01	Diniconazol	0.01	Florasulam	0.01
Carbetamida	0.01	Dinocap	0.01	Fluazifop	0.01
Carbofuran	0.01	Dinotefuran	0.01	Fluazifop-P-butil	0.01
Carbofurano-3-OH	0.01	Dipropritin	0.01	Fluazinam	0.01
carbosulfán	0.01	Disulfoton	0.02	Flubendiamida	0.01
Carboxin	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01	Flubenzimina	0.01
Carpropamid	0.01	Disulfoton-sulfóxido	0.01	Flufenacet	0.01

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista cacao, SPV A090, LC-MSMS

versión 1, válido desde 25-09-2020

Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg

Flufenacet alcohol	0.01	Matrina*	0.01	Pimetrozina	0.01
Flufenoxurón	0.01	MCPA	0.01	Pinoxaden	0.05
Flumetrina	0.1	MC PB	0.01	Piperalin	0.01
Flumioxazina	0.01	Mecoprop	0.01	Piperonil butóxido	0.01
Fluometuron	0.01	Mefenacet	0.01	Piraclostrobina	0.01
Fluopiram	0.01	Mefosfolan	0.01	Piridaben	0.01
Fluoxastrobina	0.01	Mepanipirim	0.01	Piridafenton	0.01
Flupyradifurone	0.01	Mepanipirim 2-OH-propilo	0.01	Piridato	0.01
Fluquinconazol	0.05	Mepronil	0.01	Piridato CL 9673	0.01
Flurprimidol	0.01	Mesosulfuron metilo	0.01	Pirifenox	0.01
Flusilazole	0.02	Mesotriona	0.05	Pirimetanil	0.01
Flutiacet-metilo	0.02	Metaflumizona	0.01	Pirimicarb	0.01
Flutolanil	0.01	Metalaxil	0.01	Pirimicarb-desmetil*	0.01
Flutriafol	0.01	Metamidofos	0.01	Pirimifos-metil	0.01
Fluxapyroxad	0.01	Metamifop	0.01	Pirofenona	0.01
Forate-sulfóxido	0.01	Metazacloro	0.01	Piriproxifen	0.01
Forato	0.01	Metconazole	0.01	Procloraz	0.02
Forato-sulfona	0.01	Metidation	0.01	Profenofós	0.01
Forclorfenuron	0.01	Metiocarb	0.01	Propacloro ESA	0.01
Formetanato	0.01	Metiocarb-sulfona	0.01	Propamocarb	0.01
Formotion	0.01	Metiocarb-sulfóxido	0.01	Propaquizofop	0.01
Fosalona	0.01	Metobromuron	0.01	Propargite	0.01
Fosfamidon	0.01	Metomil	0.01	Propiconazol	0.01
Fosmet	0.01	Metoxifenocida	0.01	Propizamida	0.01
Fosmet Oxon	0.01	Metoxuron	0.01	Propoxicarbazona	0.01
Fostiazato	0.01	Metsulfuron-metil	0.02	Propoxur	0.01
Foxim	0.01	Miclobutanil	0.02	Proquinazid	0.01
Furatiocarb	0.01	Milbemectina	0.01	Prosulfocarb	0.01
Halofenozida	0.01	Molinato	0.01	Prosulfuron	0.01
Halosulfurón-metilo	0.01	Monocrotofos	0.01	Protiocarb	0.02
Haloxifop	0.01	Monolinuron	0.01	Protoconazool-destio	0.01
Heptenophos	0.01	Monuron	0.02	Pyrimidifen	0.05
Hexaconazole	0.01	Naled	0.01	Pyroxsulam	0.01
Hexitiazox	0.01	Napropamida	0.02	Quinalfos	0.02
Himexazol	0.1	Naptalam	0.01	Quinmerac	0.01
Imazalil	0.01	Neburon	0.01	Quinoclamina	0.01
Imazamox	0.01	Nicosulfurón	0.01	Rimsulfuron	0.01
Imazapic	0.01	Nitenpiram	0.01	Rotenona	0.01
Imazapir	0.01	Novaluron	0.01	Saflufenacil	0.01
Imazaquin	0.01	Nuarimol	0.02	Sedaxano	0.01
Imazetapir	0.01	Ometoato	0.01	Spinetoram	0.01
Imibenconazol	0.01	Orthosulfamuron	0.01	Spinosad	0.01
Imidacloprid	0.01	Oryzalin	0.01	Spirodiclofen	0.01
Indaziflam	0.05	Oxadixilo	0.01	Spiromesifen	0.01
Indoxacarb	0.01	Oxamil	0.01	Spirotetramat	0.01
Ioxinil	0.01	Oxamyl-oxima	0.01	Spirotetramat-enol	0.01
Iprobenfos	0.01	Oxasulfuron	0.01	Spirotetramat-enol-glucósido	0.01
Iprotovalicarbo	0.01	Oxatiapiprolin	0.01	Spirotetramat-ketohidroxi	0.01
Isocarbofos	0.01	Oxicarboxin	0.01	Spirotetramat-monohidroxi	0.01
Isopirazam	0.01	Oxidemeton-metil	0.01	Spiroxamina	0.01
Isoprotiolano	0.02	Óxido de Fenbutatín	0.01	Sulcotriona	0.01
Isoproturon	0.01	Pacobutrazol	0.02	Sulfametoxazol	0.01
Isouron	0.01	Paraoxon	0.01	Sulfentrazona	0.02
Isoxaben	0.01	Paraoxon-metil	0.01	Sulfosulfurón	0.01
Isoxaflutol	0.01	Pencicuron	0.01	Sulfoxaflor	0.01
Ixoaktion	0.01	Penconazole	0.01	Tebuconazole	0.01
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Penflufeno	0.05	Tebufenozida	0.02
Lenacil	0.01	Penoxsulam	0.01	Tebufenpirad	0.01
Linurón	0.01	Phenisopham	0.01	Teflubenzuron	0.01
Malaoxon	0.01	Phenkaptón	0.01	Tembotriona	0.01
Malatión	0.01	Picloram	0.01	TEPP	0.05
Mandipropamid	0.01	Picoxistrobina	0.01	Terbufos	0.01

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista cacao, SPV A090, LC-MSMS

versión 1, válido desde 25-09-2020

Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg

Terbufos-sulfón	0.01	Tiometon-sulfona	0.01	Triclorfón	0.01
Terbufos-sulfóxido	0.01	Tolclofos-metil	0.02	Tridemorf	0.01
Terbutilazina	0.01	Tolilfluanid	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Tetraconazole	0.02	Topramezona	0.01	Triflumizol	0.01
Tiabendazol-5-OH*	0.01	Tralkoxidim	0.01	Triflumizol amino	0.01
Tiabendazole	0.01	Tralomethrin	0.01	Triflumuron	0.01
Tiacloprid	0.01	Tria pantenol	0.01	Triflusulfuron-metil	0.01
Tiametoxam	0.01	Triadimefon	0.02	Triforina	0.02
Tidiazurón	0.01	Triasulfuron	0.01	Triticonazol	0.02
Tiencarbazone-methyl	0.01	Triazamato	0.01	Tritosulfuron	0.01
Tiodicarb	0.01	Triazofos	0.01	Uniconazole	0.01
Tiofanato-metilo	0.01	Triazóxido	0.01	Valifenato	0.01
Tiofanox	0.01	Tribenuron-metil	0.01	Vamidotion	0.01
Tiofanox-sulfona	0.01	Triciclamol	0.02	Yodosulfuron-metil	0.01
Tiofeno-sulfóxido	0.01	Triclopir	0.02	Zoxamida	0.01

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista cacao, análisis específicos

versión 1, válido desde 25-09-2020

Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Bromuro inorgánico total		IC, A039	5
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	0.05
Ditiocarbamatos		GC-MS, como CS2, A066	0.05 CS2
Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram			
Etefón		GC-FID, como etileno, A080	0.05
Etefón		LC-MS/MS, A101	0.01
Fosetil-aluminio		LC-MS/MS, A131	0.01
Ácido Fosfónico			0.05
Glifosato, Glufosinate AMPA		LC-MS/MS, A132	0.01 0.05
Metales pesados		ICP-MS, A068 + A095	
Aluminio	Q		1.0
Cadmio, Mercurio, Estaño, Plata	Q		0.01
Plomo	Q		0.03
Arsénico, Cobalto	Q		0.05
Cromo	Q		0.1
Bario, Cobre, Cinc	Q		0.5
Níquel	Q		1.5